

## Risque d'explosion - Encadrement

FORMACODE : 11567

### OBJECTIFS

Identifier les risques de formation d'une atmosphère explosive.  
Intervenir sur des installations en atmosphères explosives dans le respect de la réglementation.  
Appliquer les mesures techniques et organisationnelles permettant d'empêcher l'inflammation d'une zone ATEX.

### TYPE DU PUBLIC

Personnels d'encadrement.

### PRÉREQUIS

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.

### PÉDAGOGIE

#### OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**  
Exposés et exercices pratiques.  
Analyse d'accidents.
- > **Moyens techniques**  
PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard.
- > **Moyens humains**  
Formateur qualifié, intervenant dans le domaine industriel en zonage, diagnostic, vérification et/ou formation.

### ÉVALUATION

- > Cette formation ne fait pas l'objet d'une évaluation des acquis et des compétences.
  - Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.
- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

### CONTENU

- > **La réglementation**
- > **La physique de l'explosion – gaz et poussières**
- > **Les normes et guides applicables**  
Gaz vapeurs • Poussières • Batteries • Cabine peinture
- > **Mener un zonage**
- > **Mener une analyse de risques**
- > **Les mesures techniques et organisationnelles de prévention et de protection**

### MODALITÉS

**Durée** : 1 jour.

**Prix** : nous consulter.